# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-209503

(43)Date of publication of application: 03.08.2001

(51)Int.Cl.

G06F 3/12 B41J 5/30

H04L 12/56

(21)Application number : 2000-015093

(22)Date of filing:

24.01.2000

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

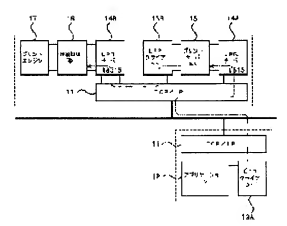
(72)Inventor: SHIMA TOSHIHIRO

# (54) PRINTER AND METHOD FOR TRANSFERRING PRINTER JOB DATA

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce development costs by dispensing with the development of an interfaces relying on each printing server.

SOLUTION: A printer having a printing server designates a loop back address regulated by TCP/IP and transfers print job data spooled in the print server to a print processing means.



# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-209503 (P2001-209503A)

(43)公開日 平成13年8月3日(2001.8.3)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコード( <b>参考</b> )		
G06F	3/12		G06F	3/12	Α	2 C 0 8 7	
B41J	5/30		B41J	5/30	Z	5 B O 2 1	
H04L	12/56		H 0 4 L	11/20	102D	5 K O 3 O	
						9 A 0 0 1	

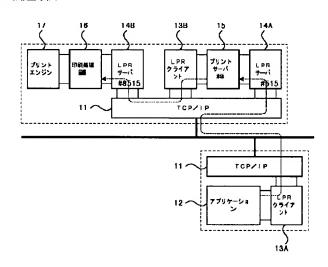
		審查請求	未請求	請求項の数9	OL	(全 8 頁)	
(21)出願番号	特順2000-15093( P2000-15093)	(71)出願人	000002369				
			セイコー	ーエプソン株式	会社		
(22)出顧日	平成12年1月24日(2000.1.24)	東京都新宿区西新宿2丁目4番1号					
		(72)発明者	島敏	•			
		長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セ			5号 セイコ		
			ーエプ	ノン株式会社内			
		(74)代理人	1000791	.08			
			弁理士	稲葉 良幸	(4) 2 4	<b>各</b> )	
		Fターム(参	考) 200	87 AB06 BC05 1	BDO1 BD	41 BD46	
			5B0	21 AAO1 BB01			
			5K0	30 GA07 GA19 I	IAO8 HB	28 HC14	
				JT06 LB15			
			940	01 CC06 JJ35			

# (54) 【発明の名称】 プリンタおよびプリンタジョブデータの転送方法

### (57)【要約】

【課題】 本発明の課題は、個々のプリントサーバに依存したインターフェースをそれぞれ開発するという手間をなくし、開発コストを低く抑えることである。

【解決手段】 本発明は、プリントサーバを備えたプリンタであって、前記プリントサーバにスプールされたプリントジョブデータを、TCP/IPで規定されるループバックアドレスを指定して印刷処理手段に送信することを特徴とするプリンタである。



1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ホストコンピュータから送信されるプリン トジョブデータを第1のプロトコルに従って受信する第 1の受信手段と、

前記第1の受信手段で受信したプリントジョブデータを スプールするプリントサーバと、

前記プリントサーバにスプールされたプリントジョブデ ータを第2のプロトコルに従って送信する第1の送信手 段と、

前記第1の送信手段で送信されたプリントジョブデータ 10 を前記第2のプロトコルに従って受信する第2の受信手 段と、

前記第2の受信手段で受信されたプリントジョブデータ に基づいてイメージデータを生成する印刷処理手段と、 前記印刷処理手段で生成されたイメージデータに基づい て、印刷記録媒体に対する印刷を実行する印刷実行手段 と、を備えたことを特徴とするプリンタ。

【請求項2】前記第1の送信手段は、IPで規定される ループバックアドレスを用いて前記プリントジョブデー タを送信することを特徴とする請求項1記載のプリン

【請求項3】前記第1の送信手段は、所定のポートを指 定して前記プリントジョブデータを送信し、前記第2の 受信手段は、前記指定された所定のポートで受信するこ とを特徴とする請求項1または2記載のプリンタ。

【請求項4】前記所定のポートは、前記第1のプロトコ ルと前記第2のプロトコルとが同一である場合に、前記 第1の受信手段が受信するポートと異なることを特徴と する請求項3記載のプリンタ。

第2のプロトコルは、TCP/IP上に実装されるLP Rプロトコルであることを特徴とする請求項1乃至4記 載のプリンタ。

【請求項6】前記プリンタは、

前記第1のプロトコルに従ったプリントジョブデータを 前記第2のプロトコルに従ったプリントジョブデータに 変換する変換手段をさらに備えたことを特徴とする請求 項1乃至5記載のプリンタ。

【請求項7】 プリントサーバを備えたプリンタであっ て、前記プリントサーバにスプールされたプリントジョ ブデータを、IPで規定されるループバックアドレスを 指定して印刷処理手段に送信することを特徴とするプリ ンタ。

【請求項8】 プリントサーバを備えたプリンタにおける プリントジョブデータの転送方法であって、前記プリン トサーバにスプールされたプリントジョブデータを、前 記プリントサーバ側に設けられた送信手段が I P で規定 されるループバックアドレスを指定して印刷処理手段側 に設けられた受信手段に送信することを特徴とするプリ ントジョブデータの転送方法。

【請求項9】 プリンタに所定の機能を実現させるプログ ラムを記録した記録媒体であって、前記プログラムは、 ホストコンピュータから送信されるプリントジョブデー タを受信する第1の受信機能と、

前記第1の受信機能によって受信したプリントジョブデ ータを所定の記憶装置にスプールさせるスプール機能 と、

前記記憶装置にスプールされたプリントジョブデータを 所定のプロトコルに従って送信する第1の送信機能と、 前記第1の送信機能によって送信されたプリントジョブ データを前記所定のプロトコルに従って受信する第2の 受信機能と、

前記第2の受信機能によって受信されたプリントジョブ データに基づいて、イメージデータを生成する生成機能 と、

前記生成機能によって生成されたイメージデータに基づ き印刷記録媒体に対する印刷をプリントエンジンに行わ せるように制御する制御機能と、を備えたことを特徴と するプログラムを記録した記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】 20

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークに接 続されるプリンタに関する。特に、本発明は、汎用的な ネットワークプロトコルであるTCP/IPを用いたプ リンタに関する。

[0002]

【従来技術】従来より、イーサネット(登録商標)(E thernet (登録商標)) などにより構築されたL ΛN等に接続され、複数のホストコンピュータによって 【請求項5】前記第1のプロトコルおよび/または前記 30 共用可能なネットワーク対応型のプリンタが知られてい る。ホストコンピュータは、所定のネットワークプロト コルに従ってプリンタとの間でネットワーク通信を行 い、プリンタドライバから出力されるプリントジョブデ ータをプリンタに送り込む。ホストコンピュータがプリ ンタにプリントジョブデータを送り込むためのネットワ ークプロトコルには、例えば、TCP/IP上で実装さ れるLPRプロトコルなどがある。

> 【0003】このようなネットワークプリンタが提供さ れる環境では、効率的にネットワークを利用するため 40 に、プリンタサーバを設けることが一般的である。プリ ンタサーバは、ホストコンピュータとの間でネットワー ク通信を行って、からプリントジョブデータを受け取 り、一旦、ハードディスクなどの記憶装置にスプールし た後、順次プリントジョブデータを送り出すものであ る。このプリンタサーバには、例えば図3に示されるよ うに、プリンタ外部に独立に構成されるもの(以下「プ リンタ外プリンタサーバ」という。)と、プリンタ自身 がその内部に構成するもの(以下「プリンタ内プリンタ サーバ」という。)とがある。

【0004】プリンタ外プリンタサーバによる方式(同

3

図(a))では、ホストコンピュータからLPRプロトコルによって送信されるプリントジョブデータは、プリンタサーバ本体にスプールされた後、さらにLPRプロトコルによって指定されたプリンタに送信され、印刷処理されることになる。

【0005】一方、プリンタ内プリンタサーバによる方式(同図(b))では、プリントジョブデータは、プリンタ内のプリンタサーバ本体にスプールされた後、そこから内部インターフェースを介して直接的に印刷処理回路に送信され、印刷処理されることになる。

### [0006]

【発明が解決しようとする課題】ネットワークプリンタ環境に導入されるべき新たなプリンタ外プリントサーバを開発するごとに、プリントサーバ本体とLPRクライアントとの間のインターフェースを開発する必要があった。

【0007】一方、プリンタ内プリントサーバの場合は、プリンタサーバ本体と印刷処理回路との間のインターフェースを開発する必要があり、このため、新たに高機能なエンジンが開発されると、それに伴ってそのイン 20 ターフェース自体も開発しなければならなかった。

【0008】また、プリントサーバは、TCP/IP上のLPRプロトコル以外のさまざまプロトコルで実現されることが望ましいが、NetWareやAppleTalkなどあらゆるプロトコルに対応するように構築されることは現実的ではない。

【0009】そこで、本発明は、個々のプリントサーバ に依存したインターフェースをそれぞれ開発するという 手間をなくすことを課題としている。

【0010】より具体的には、本発明の課題は、プリン 30トサーバ本体と印刷処理回路との間の通信に標準的なネットワークプロトコルであるLPRプロトコルを採用したプリンタ内プリントサーバを提供することである。

### [0011]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するための本発明は、以下のように特定される。

【0012】本発明の要旨は、プリントサーバを備えた プリンタであって、前記プリントサーバにスプールされ たプリントジョブデータを、IPで規定されるループバ ックアドレスを指定して印刷処理手段に送信することを 40 特徴とするプリンタである。

【0013】より具体的には、ホストコンピュータから 送信されるプリントジョブデータを第1のプロトコルに 従って受信する第1の受信手段と、前記第1の受信手段 で受信したプリントジョブデータをスプールするプリン トサーバと、前記プリントサーバにスプールされたプリ ントジョブデータを第2のプロトコルに従って送信する 第1の送信手段と、前記第1の送信手段で送信されたプリントジョブデータを前記第2のプロトコルに従って受 信する第2の受信手段と、前記第2の受信手段で受信さ 50 れたプリントジョブデータに基づいてイメージデータを 生成する印刷処理手段と、前記印刷処理手段で生成され たイメージデータに基づいて、印刷記録媒体に対する印 刷を実行する印刷実行手段と、を備えたことを特徴とす るプリンタである。

【0014】ここで、前記第1の送信手段は、ネットワークプロトコルとして知られるIP(Internet Protocol)で規定されるループバックアドレスを用いて前記プリントジョブデータを送信することを特徴とする。

【0015】また、前記第1の送信手段は、所定のポートを指定して前記プリントジョブデータを送信し、前記第2の受信手段は、前記指定された所定のポートで受信することを特徴とする。

【0016】さらに、前記所定のポートは、前記第1のプロトコルと前記第2のプロトコルとが同一である場合に、前記第1の受信手段が受信するポートと異なることを特徴とする。

【0017】さらにまた、前記第1のプロトコルおよび /または前記第2のプロトコルは、TCP/IP上に実 装されるLPRプロトコルであることが好ましい。

【0018】また、前記プリンタは、前記第1のプロトコルに従ったプリントジョブデータを前記第2のプロトコルに従ったプリントジョブデータに変換する変換手段をさらに備えたことを特徴とする。

【0019】上記装置の発明は、方法の発明としても成 立する。すなわち、本発明は、プリントサーバを備えた プリンタにおけるプリントジョブデータの転送方法であ って、前記プリントサーバにスプールされたプリントジ ョブデータを、前記プリントサーバ側に設けられた送信 手段がIPで規定されるループバックアドレスを指定し て印刷処理手段側に設けられた受信手段に送信すること を特徴とするプリントジョブデータの転送方法である。 【0020】さらに、本発明は、プリンタに所定の機能 を実現させるプログラムを記録した記録媒体としても成 立する。より具体的には、本発明は、プリンタに所定の 機能を実現させるプログラムを記録した記録媒体であっ て、前記プログラムは、ホストコンピュータから送信さ れるプリントジョブデータを受信する第1の受信機能 と、前記第1の受信機能によって受信したプリントジョ ブデータを所定の記憶装置にスプールさせるスプール機 能と、前記記憶装置にスプールされたプリントジョブデ ータを所定のプロトコルに従って送信する第1の送信機 能と、前記第1の送信機能によって送信されたプリント ジョブデータを前記所定のプロトコルに従って受信する 第2の受信機能と、前記第2の受信機能によって受信さ れたプリントジョブデータに基づいて、イメージデータ を生成する生成機能と、前記生成機能によって生成され たイメージデータに基づき印刷記録媒体に対する印刷を プリントエンジンに行わせるように制御する制御機能

と、を備えたことを特徴とするプログラムを記録した記

録媒体である。

【0021】ここで、前記記録媒体とは、例えば、ハードディスク(HD)、DVD-RAM、フレキシブルディスク(FD)やCD-ROM等のほかに、RAMやROM等のメモリを含む。また、前記プリンタとは、例えば、CPUやMPUといったいわゆる中央処理装置がプログラムを解釈することで所定の処理を行う、いわゆるマイクロコンピュータ等をも含む。

【0022】また、前記プログラムは、オペレーティングシステムなどの基本プログラムによって実現される機 10 能を呼び出す機能を含んで実現しても良い。

【0023】さらに、本発明は、上記プリンタとコンピュータとを備えたプリントシステムとして構成しても良い。

【0024】なお、本明細書において、手段とは、単に物理的手段を意味するものではなく、その手段が有する機能をソフトウェアによって実現する場合も含む。また、1つの手段が有する機能が2つ以上の物理的手段により実現されても、2つ以上の手段の機能が1つの物理的手段により実現されても良い。

### [0025]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について、図面を参照しつつ説明する。

【0026】図1は、本実施形態に係るプリントシステ ムの概要を説明するための図である。同図に示すよう に、ホストコンピュータ1とプリンタ2とは、所定のネ ットワークNを介して接続され、プリントシステムを構 成している。同図ではネットワークNに接続された複数 のホストコンピュータ1およびプリンタ2のうち、代表 する 1 台をそれぞれ示している。ネットワーク N は、例 30 えば、イーサネット規格に従って実現される。ホストコ ンピュータ1およびプリンタ2は、汎用的なネットワー ク通信プロトコルであるTCP/IPに従うネットワー クサービスを実現するための通信インターフェース11 を実装する。つまり、本実施形態の通信インターフェー ス11は、ネットワークプロトコル階層モデルでいうと ころの下位層プロトコルに位置付けられる通信サービス を実現する。ネットワークN上のノードとして把握され るホストコンピュータ1およびプリンタ2には、固有の ネットワークアドレスである IPアドレスがそれぞれ割 40 り当てられている。通信インターフェース11は、TC P/IPサービスを実現するための各種ハードウェアお よび各種ソフトウェアによって構成される。通信インタ ーフェース11は、固有の番号(例えば0~6553 5)が割り当てられた I/Oポート(以下「ポート」と いう。)を有し、パケットデータにおいて指定されるポ ートを介して通信サービスを提供する。

【0027】アプリケーションプログラム12は、例えば、文書を作成・編集するためのワードプロセッサ、図形を作成・編集するグラフィックエディタなどである。

今、ユーザからユーザインタフェースを介して印刷コマ ンドが与えられると、アプリケーションプログラム12 は、プリンタドライバ(図示せず)を呼び出す。このプ リンタドライバは、アプリケーションプログラム12か ら印刷対象であるそのアプリケーションデータを受け取 って、このアプリケーションデータをプリンタ2で解釈 するためのプリントジョブデータに変換し、LPRクラ イアント13Aに出力する。 LPRクライアント13A は、プリンタドライバから送られたプリントジョブデー タを、所定のネットワーク通信プロトコルに従って、印 刷出力先として指定されたプリンタ2に送信する。 つま り、ホストコンピュータ1が、特定のプリンタ2に印刷 を行わせようとする場合には、そのプリンタ2に割り当 てられているIPアドレスを指定して送信することにな る。この場合、LPRクライアント13Aは、相手先の 特定のポートも指定する。 LPRサーバ14Aとの間で 通信を行う場合には、相手先のポートとして515番を 指定する。LPRサーバ14Aは、LPRクライアント 13 Aからプリントジョブデータを受信し、これをプリ 20 ントサーバ本体 1 5 に出力する。

【0028】プリントサーバ本体15は、典型的には、 入力されるプリントジョブデータをスプールするための ハードディスク装置などの記憶装置を備えて構成され る。プリントサーバ本体15は、1つ以上のプリントジ ョブデータの入力に基づくジョブ要求を管理し、それを 印刷処理回路16に対して1つずつ順番に送り出す機能 を有する。このプリントサーバ本体15により、印刷処 理の状況に関係なく、ホストコンピュータ1から複数の プリントジョブデータ(印刷要求)を受け付け、順次、 その印刷要求を処理することが可能になる。プリントサ ーバ本体15から印刷処理回路16へのプリントジョブ データの送り出しは、LPRクライアント13Bおよび LPRサーバ14Bを介して行われる。このLPRクラ イアント13BおよびLPRサーバ14Bもまた、TC P/IP上に実装されている。従って、LPRクライア ント13 Bは、特定のポートおよび特定の I Pアドレス を指定して通信を行う。ここで、LPRクライアント1 3 Bが送信先として指定する I Pアドレスは、ループバ ックアドレスである。また、特定のポートは、例えば8 515番である。

【0029】印刷処理回路16は、LPRサーバ13Bから受け取ったプリントジョブデータを解釈してイメージデータを生成し、これをプリントエンジン17に供給するためのものである。印刷処理回路16は、典型的には、プリントジョブデータを解釈するための解釈プログラムやフォントデータを記録したROM、解釈プログラムを実行してプリントジョブデータをイメージデータに展開するプロセッサ、およびプロセッサのワークエリアとして使用され、また展開されたイメージデータを記憶50するRAMなどから構成される。印刷処理回路16は、

7

所定のバンド幅のイメージデータを展開すると、プリントエンジン17に印刷要求信号を出力し、プリントエンジン17から送られる同期信号に従ってイメージデータをプリントエンジン17に出力する。

【0030】プリントエンジン17は、例えば、紙送り機構やプリントヘッドなどによって構成され、紙などの印刷記録媒体に印刷を行うものである。プリントエンジン38は、レーザプリンタやシリアルプリンタといったプリンタの種類に応じたものを用いることができる。

【0031】上述したLPRクライアント13A, Bお 10 よびLPRサーバ14A, Bは、ネットワーク階層モデルでいうところの上位層プロトコルに位置付けられる通信サービスを実現するためのプログラムである。LPRクライアント13A, BおよびLPRサーバ14A, Bは、いわゆるデーモンプログラムとして実行され、所定のイベントを受け付けると、所定のネットワーク通信プロトコルに従った通信処理を行う。

【0032】LPRクライアント13は、送信相手先のIPアドレスおよびポートを指定して、送信すべきデータを物理的・論理的に変換しながら、下位の通信サービ 20 ス手段(本実施形態では通信インターフェース11)を介してネットワークNに送り出す。通信インターフェース11は、ネットワークN上を流れる自身宛のパケットデータを受信すると、その受信したデータで指定されているポートに対して、そのデータを物理的・論理的に変換して、上位の通信サービス手段に受け渡す。LPRサーバ14は、指定されたポートを介して通信を行うように設定されている。本実施形態におけるLPRサーバ14人は、例えば515番のポートが指定されている。従って、通信インターフェース11は、515番が指定されたデータである場合には、LPRサーバ14人に受け渡すことになる。

【0033】上述のように、LPRクライアント13Bは、IPアドレスとしてループバックアドレスを指定してプリントジョブデータを送り出す。ループバックアドレスは、自分自身への送信に使用されるアドレスである。IPv4ではループバックアドレスは、"127.0.0.1"と表現され、IPv6のIPv4互換形式では"0:0:0:0:0:127.0.0.1"と表現される。また、LPRクライアント13Bは、相40手先ポートとして、例えば8515番を指定するように設定されている。LPRサーバ14Bは、LPRクライアント13Bによって指定されるポート(つまり本例では8515番)を介して通信を行うように設定されている。従って、通信インターフェース11は、8515番が指定されたデータを受け取った場合には、LPRサーバ14Bに受け渡すことになる。

【0034】次に、以上のように構成されるプリントシステムの動作例を説明する。ここでは、ホストコンピュータ1には、IPアドレス"161.141.22.

5"が割り当てられ、プリンタ2には、"163.14 1.22.5"が割り当てられているものとする。また、LPRサーバ14Aには、ポート番号515が割り 当てられ、LPRサーバ14Bには、ポート番号851 5が割り当てられているものとする。

【0035】今、ホストコンピュータ1がプリンタ2に 印刷要求(プリントジョブデータ)を送信するものとす る。ホストコンピュータ1は、送信すべきデータのTC Pヘッダの宛先ポート番号515を指定するとともに、 IPヘッダの宛先 IPアドレス"163.141.2 2. 5"を指定して送り出す。なお、送信元ポート番号 は、典型的には、予約されているポート番号以外(10 24以上)の任意の値が動的に割り当てられる。図2 (a) は、ホストコンピュータ1からプリンタ2に送信 されるデータの構造を示す図である。プリンタ2は、ホ ストコンピュータ 1 からネットワーク環境を介して印刷 要求を受信すると、これを一旦プリントサーバ本体15 にスプールした後、印刷処理状況に従って印刷処理回路 16に順次送り出す。このとき、IPヘッダの宛先IP アドレスは、ループバックアドレス"127.0.0. 1"が指定されるとともに、宛先ポート番号は、851 5が指定される。図2(b)は、プリントサーバ本体1 5から印刷処理回路16に送信されるデータの構造を示 す図である。これにより、プリントサーバ本体15から 印刷処理回路16に送信されるデータは、IP層内でル ープバックし、ポート番号8515からLPRサーバ1 4 Bを介して印刷処理回路 1 6 に受け渡されることにな る。

【0036】以上のように本実施形態によれば、標準的 なネットワーク技術であるTCP/IPをベースにLP Rクライアント/サーバに従って、データの送受信を行 うようにしているので、プリントサーバ本体から印刷処 理回路に至るまでのインターフェース部分をあえて開発 する必要がなくなり、開発コストを低く抑えることがで きるようになる。例えば、TCP/IP以外のネットワ ークプロトコルで L A Nを構築した場合であっても、プ リントサーバ本体から印刷処理回路に至るまでのインタ ーフェース部分は、標準的なLPRサービスプログラム を採用すれば足りることになる。この場合、各種ネット ワークプロトコルからLPRプロトコルへの変換をプリ ントサーバ内のモジュールで実行すればよい。換言すれ ば、各種ネットワークプロトコルに応じたインターフェ ースを新たに開発する必要はなく、n個のプロトコルに 対しては、n対LPRの変換プログラムを提供すれば良 いことになる。

【0037】上記実施形態では、プリントジョブデータをホストコンピュータ1からプリントサーバ本体15に送信するためのプロトコル(第1のプロトコル)と、プリントサーバ本体15から印刷処理回路16に送信する50 ためのプロトコル(第2のプロトコル)とが、ともに1

(I

PRプロトコルであるものとして説明したが、特にこれにこだわる必要はない。

【0038】例えば、図3に示すように、ホストコンピュータ1の第2クライアント13A(図1のLPRクライアントに相当する。)は、印刷処理回路16側に設けられた第2サーバ14B(図1のLPRサーバに相当する。)に、直接的にプリントジョブデータを送信するようにしてもよい。

### [0040]

【発明の効果】本発明によれば、プリンタの機種ごとに\*

\* インターフェースを開発する必要がなくなり、開発コストを極めて低く抑えることができるようになる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るプリントシステムの構成を説明するための図である。

【図2】送信データの構造を示す図。

【図3】本発明に係る他のプリントシステムの構成を説明するための図である。

【図4】従来のプリントシステムの構成を示す図である。

## 【符号の説明】

11…通信インターフェース

12…アプリケーションプログラム

13…LPRクライアント

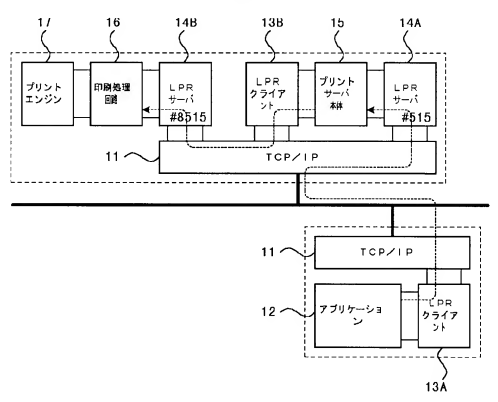
14…LPRサーバ

15…プリントサーバ本体

16…印刷処理回路

17…プリントエンジン

# 【図1】



【図2】

(a)

宛先IP アドレス 127. 0. 0. 1 163. 141. 22. 15	ТСР	送信元 ポート番号 3000(任意)	宛先 ポート番号 8515 (指定)	₹-3	, )
---	-----	--------------------------	--------------------------	-----	--------

(b)

